

Carcasa para Discos Duros SATA 2.5" - Encriptada - Accesibilidad con Huella Digital

Product ID: S251BMU3FP



Proteja sus datos confidenciales contra accesos no autorizados, donde quiera que vaya, gracias a esta caja para unidades de disco duro cifrado SATA SSD y DD de 2.5". Permite el cifrado de los datos de su disco duro y utiliza lo último en tecnología biométrica para limitar el acceso de usuarios mediante su huella digital.

Protección segura de sus datos

El gabinete externo de SSD/DD le ofrece protección confiable contra filtraciones de sus datos, mediante el cifrado seguro de los datos. Utiliza el cifrado a 256 bits, basado en hardware, así como en el método de cifrado AES-256 ("Advanced Encryption Standard", norma avanzada de cifrado), uno de los más seguros.

Acceso mediante huella digital

Con el enclosure de disco duro cifrado es posible limitar el acceso a solo usuarios previamente autorizados, mediante el almacenamiento de hasta ocho huellas digitales para el acceso. También se crea una contraseña maestra, lo cual facilita la configuración, administración y cambio de perfiles de huella digital.

Almacenamiento portátil que ofrece sencillez y versatilidad

Agregue almacenamiento portátil y externo de datos a su laptop o tablet equipada con USB-A o USB-C, mediante la case de disco duro cifrado SSD o DD (dos cables incluidos). Esta caja obtiene la alimentación directamente del puerto USB de su dispositivo y no necesita alimentación externa.

Su unidad SATA de 2.5" (7mm a 9.5mm de altura) se desliza fácilmente en la atractiva y duradera caja de aluminio, con ventilación para garantizar una temperatura óptima de funcionamiento. Lleve consigo este gabinete compacto donde quiera que vaya: a la oficina, a un hospital, un laboratorio o en campo abierto, a fin de acceder a sus datos de forma segura.

Rápido rendimiento

La caja de disco duro cifrado es compatible con velocidades de transferencia de hasta 5Gbps. La caja de unidad de disco duro SATA de 2.5" es compatible con SATA I/II/III, lo cual garantiza un alto rendimiento cuando acceda a la unidad SATA SSD externamente.

El modelo S251BMU3FP está fabricado conforme a TAA y está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Cuando viaje o se desplace por negocios o trabajo, proteja sus ficheros propietarios contra accesos no autorizados.
- Proteja sus ficheros médicos, datos de clientes, así como otros datos confidenciales, contra filtraciones de datos

Características

- Proteja sus datos confidenciales con esta caja de unidad de disco duro cifrado AES-256 que requiere acceso mediante huella digital
- El lector de huella digital admite hasta 8 huellas, con 3 indicadores LED para mostrar el estado de la huella
- Compatibilidad universal para unidades SATA SSD/DD de 2,5" (SATA I/II/III)
- Funciona con laptops y tablets equipadas con USB-A y USB-C (dos cables incluidos)
- Compatibilidad con USB 3.0, que ofrece velocidades de transferencia de ficheros de hasta 5Gbps (retrocompatible)

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	Initio Corporation - INIC-3637e
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	4Kn Support	No
	Compatibilidad con UASP	No
	Especificaciones Generales	Acceso mediante lectura de la huella digital - Hasta 8 huellas digitales
	Índice de Inserción	10.000
	MTBF	161709
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	No
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Hembra
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps) Hembra
Software	Compatibilidad OS	La caja configurada es independiente del sistema operativo (OS). La aplicación de lectura de la huella digital solo es compatible con Windows (7, 8.1, 10).
Observaciones / Requisitos	Nota	Por motivos de seguridad, los datos utilizados en una unidad instalada en esta caja no se pueden recuperar si se pierde la contraseña, así que si utiliza esta caja, debe hacer copia de seguridad de los datos que no se puedan reemplazar.
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación y actividad 3 - Estado del acceso mediante huella digital (espera/error/correcto)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB

Requisitos Ambientales	Humedad	5% a 95% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.7 in [17 mm]
	Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
	Ancho del Producto	4.7 in [120 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3 in [77 mm]
	Peso del Producto	3.4 oz [95 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
	Ancho de la Caja	5.2 in [132 mm]
	Longitud de la Caja	6.9 in [175 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	8.5 oz [242 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Caja con cifrado mediante huella digital 1 - Cable USB-C a USB-Micro B (50cm) 1 - Cable USB-C a USB-Micro B (50cm) 1 - Microdestornillador 1 - Kit de tornillos de instalación de disco duro 1 - Manual del Usuario

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.